

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Игорь Малыхин: «Мы готовы к международному сотрудничеству»



Группа компаний «Миррико» закрепила лидерские позиции в России и СНГ. Стремясь к дальнейшему расширению деятельности и желая испытать свои силы в новых проектах, мы обращаем свой взгляд на зарубежные страны.

За годы работы сформирован портфель продуктов и услуг, способных конкурировать на глобальных рынках.

Это ингибиторы коррозии, которые применимы и в нефтяной отрасли, и для нефтепереработки; и различные присадки: депрессорно-диспергирующие, смазывающие, противотурбулентные. Мы наблюдаем все большую востре-

бованность в технологии роботизированной зачистки РВС от нефтешламов, запатентованной в ГК «Миррико». Рост запросов от российских и зарубежных компаний обусловлен рядом несомненных преимуществ технологии — от безопасности проведения работ до экономической выгоды, а также ужесточившимися экологическими требованиями, которым мы соответствуем. С этого года мы не только оказываем услугу по зачистке, но и производим оборудование под заказ с гарантией сервисного обслуживания.

В рамках экспортной программы в настоящее время мы реализуем шаги по освоению рынков Ближнего Востока (Оман, Кувейт, Саудовская Аравия):

наши сотрудники проходят обучение перед проведением индикаторных исследований на объектах Petroleum Development Oman (обязательное условие для допуска), одновременно мы участвуем в тендерных процедурах на другие виды работы и совершенствуем свою деятельность, приводя ее к уровню международных стандартов (провели сертификацию соответствия завода «ОПУ-30» международным стандартам ISO 14001:2015 и OHSAS 18001:2007).

ГК «Миррико» готова расширить горизонты и активно работает над этим.



Робот MARTin вошел в топ-25 перспективных проектов России

Рейтинг составлен экспертами конкурса Russian Tech Tour

стр. 2



Dewaxol (ГК «Миррико») — первый российский ингибитор коксообразования

Показывает эффективность, сопоставимую с зарубежными аналогами

стр. 2



ГК «Миррико» ищет стартапы

В компании запущен процесс по корпоративно-венчурным инвестициям

стр. 4

За годы работы сформирован портфель продуктов и услуг, способных конкурировать на глобальных рынках. Это ингибиторы коррозии, которые применимы и в нефтяной отрасли, и для нефтепереработки; и различные присадки: депрессорно-диспергирующие, смазывающие, противотурбулентные.

Робот MARTin вошел в топ-25 перспективных технологических проектов России

Рейтинг составлен экспертами конкурса IV Russian Tech Tour. Отбор прошли 25 компаний из 300, они и получили возможность продемонстрировать свои разработки перед потенциальными инвесторами — делегатами Tech Tour и International Venture Club на Российском венчурном форуме.

В число одобренных экспертами проектов вошла технология ГК «Миррико» — роботизированная зачистка резервуаров, нефтепромыслового и нефтехимического оборудования. Проект вызвал особый интерес у компаний из Швейцарии и Саудовской Аравии. В ноябре 2017 года робот будет представлен на международной нефтегазовой выставке ADIPEC.



Андрей Спирихин, продакт-менеджер группы по развитию продуктового портфеля (ГК «Миррико»):

— Суть технологии в том, что мы производим зачистку силами робота, а не людей, что гарантирует безопасность проведения работ. Кроме того, донные осадки разделяются с помощью мобильной установки на нефть, воду и механические примеси. Нефтепродукты (нефть и вода) возвращаются заказчику, что сокращает их расходы, а механические

примеси вывозятся на полигон в меньшем объеме, что повышает экологичность процесса.

Все больше отечественных и зарубежных компаний, заботящихся о персонале и окружающей среде, интересуются услугой. Прогнозирую, что рано или поздно ручная зачистка будет запрещена на официальном уровне, и для соблюдения определенных законом стандартов заказчики будут внедрять у себя или заказывать на аутсорсинг роботизированный метод.



Well-Slide – высокопроизводительный буровой раствор на водной основе: экономичность на фоне экологичности

Потребность в высокопроизводительных системах на водной основе обусловлена дороговизной и экологическими ограничениями при использовании растворов на углеводородной основе и недостаточной эффективностью при использовании стандартных буровых систем. Разработанный в ГК «Миррико» продукт способствует поддержанию равновесия между достижением высоких показателей бурения и минимизацией негативного воздействия на окружающую среду.



Предназначение: раствор для процесса бурения всех интервалов скважины.

Преимущества:

- Возможность применения в продуктивной части (компоненты системы кислоторастворимые).
- Исключается риск проникновения фильтрата раствора в продуктивный пласт (поскольку создается плотная мембрана).

- Система подавляет газогидраты, что важно для морского бурения.
- Возможность повторного использования (при сокращении количества типов бурового раствора, сокращается его сброс).
- Отсутствие необходимости в дополнительных средствах для очистки оборудования и выбуренной породы (в отличие от буровых растворов на углеводородной основе).

Первый российский ингибитор коксообразования Dewaxol показывает эффективность, сопоставимую с зарубежными аналогами

В настоящее время поставки реагента, созданного в ГК «Миррико», осуществляются на два нефтеперерабатывающих завода.



Вера Степанова, начальник технологического отдела бизнес-единицы «Нефтепереработка и нефтехимия»:

— До недавнего времени на рынке были представлены только зару-

бежные решения для ингибирования процессов коксообразования на установках висбрекинга. Российские компании не производили продукт по причине сложности моделирования процесса висбрекинга в лабораторных условиях (что затрудняет предварительную оценку эффективности реагентов —

ингибиторов коксообразования) и нежелания заказчиков принимать на себя риски по внедрению нового реагента, неэффективность которого может привести к внеплановым остановкам технологического оборудования. ГК «Миррико» пошла на эти сложности и в настоящее время успешно поставляет продукт.

Полная линейка продуктов бизнес-единицы «Нефтегазопереработка и нефтехимия» на отечественном сырье была презентована на совещании по вопросу импортозамещения присадок к маслам и топливам, инициированном ГК «Миррико» в рамках конференции «Нефтепереработка и нефтехимия Татарстана».

Меньше воды, больше нефти: ATREN WSO – эффективное решение для ограничения водопритока и повышения нефтеотдачи

Ежегодно с увеличением добычи нефти, увеличивается ее обводненность в среднем на 0,5%.

Существуют различные материалы, препятствующие проникновению воды в пласт, но данные системы имеют свои минусы технологического и экономического характера. Разработанное ГК «Миррико» решение обладает рядом преимуществ по сравнению с имеющимися на рынке ОВП-решениями.



Предназначение: в зависимости от марки и способа приготовления реагент может применяться для технологичной ограничения водопритока и выравнивания профиля приемистости.

Преимущества ATREN WSO:

- Селективная обработка продуктивного интервала при проведении работ по ограничению водопритоков производится без использования механических

изоляционных систем, что упрощает процесс проведения водоизоляционных работ и снижает стоимость проведения подземного ремонта скважины.

- Высокая скорость и полнота растворимости гелеобразователя в потоке закачиваемой воды практически любой минерализации.
- Отсутствие необходимости дополнительного ввода в закачива-

емую систему швивающих компонентов.

- Стойкость образуемой полимерной системы к механическому воздействию.
- Простота разрушения сшитой полимерной системы. При необходимости получаемый гель можно разрушить стандартным водным раствором соляной кислоты.

В СТРЕМЛЕНИИ К ЛУЧШЕМУ

Завод «ОПУ-30» соответствует международным стандартам по экологии, охране здоровья и безопасности труда

В ГК «Миррико» в кратчайшие сроки была проведена большая работа по внедрению интегрированной системы менеджмента ISO 14001:2015 и OHSAS 18001:2007: организовано обучение для специалистов, разработана необходимая документация, проведены внутренние аудиты, идентифицированы опасности и оценены риски, установлены экологические аспекты и оценено их воздействие на окружающую среду, осуществлены корректирующие мероприятия.

Получение сертификатов гарантирует значительное повышение уровня экологической безопасности предприятия и обеспечивает своевременный контроль условий труда для устранения и снижения производственных и профессиональных рисков.

Кроме того, наличие данных стандартов международного уровня расширяет конкурентоспособность и рыночные возможности предприятия.

В настоящее время завод ООО «ОПУ-30» имеет следующие сертификаты:

- ISO 9001:2008 — Система менеджмента качества;
- ISO 14001:2015 — Система экологического менеджмента;
- OHSAS 18001:2007 — Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.



В компании внедрена международная финансовая отчетность

Составление отчетности по МСФО прошло впервые в 2015 году при сотрудничестве с аудиторской компанией KPMG. Отчетность за 2016 год была сформирована ГК «Миррико» самостоятельно, эксперты KPMG выступили в качестве аудиторов.



Анна Закирова, начальник отдела консолидации и управленческой отчетности ГК «Миррико»:

— Соответствие единым финансовым стандартам — еще один шаг навстречу выстраиванию международных отношений. Заказчику легче оценить деятельность компании по унифицированным критериям; кроме того, отчетность по МСФО указы-

вает на масштаб компании (только крупные акционеры внедряют данный подход) и прозрачность ее финансовой деятельности. Составление отчетности своими силами — показатель развития компании, появления у ее сотрудников новых компе-

тендий. ГК «Миррико» в настоящее время работает над улучшением процесса формирования отчетности по МСФО и стремится к сокращению сроков ее предоставления.

ГК «Миррико» ищет стартапы

С 2017 года в компании начался поиск и оценка проектов, способных пополнить портфель инновационных разработок.

Специалистами компании ведется самостоятельный мониторинг внешних проектов, а также рассматриваются присланные заявки.

Работа по рассмотрению проектов происходит в два этапа:

I. Оценка на соответствие разработанным в ГК «Миррико» критериям, важнейшими из которых являются:

- соответствие стратегии компании,
- техническая проработанность,
- соответствие допустимому показателю инвестиционных рисков.

II. Решение о формате сотрудничества (приобретение проекта компанией, организация совместных предприятий, покупка акций или долей участия).

ГК «Миррико» сотрудничает с крупными инвестиционно-венчурными фондами, при этом специалисты

компании сами выступают экспертами при оценке стартапов на конкурсах, посвященных инновациям в нефтегазодобывающей отрасли.



Василий Солодов,
директор департамента по инновациям:

— На официальном сайте компании создано единое окно инноваций: заполнив специальную форму, стартап-команды могут направлять свои проекты для получения инвестиций. С момента появления единого окна количество внешних проектов для коммерциализации увеличилось вдвое. Предпочтение отдается проектам, имеющим прототип или опытный образец, однако идеи также рассматриваются. ГК «Миррико» с вниманием относится к современным технологиям и обладает достаточной финансовой устойчивостью для того, чтобы оказать поддержку в развитии перспективных разработок.



#МИРРИКОДРАЙВ

Мирриковцы активно участвуют в социально-спортивных мероприятиях

В 2017 году мирриковцы попробовали свои силы в дистанциях Казанского марафона, Марафона добра и триатлона IRONSTAR. Идейным вдохновителем для сотрудников является генеральный директор Игорь Малыхин, марафонец со стажем, принимающий участие в самых известных беговых мероприятиях мира.



Вероника Анисимова,
директор департамента по управлению персоналом:

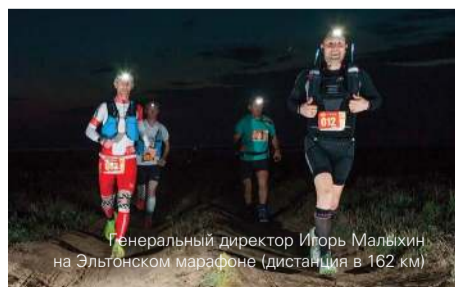
— Департамент по управлению персоналом ведет регулярный мониторинг значительных мероприятий спортивной тематики и формирует предложения для сотрудников. Компания оплачивает регистрационные взносы за участников, так как тема

здорового образа жизни близка корпоративному духу ГК «Миррико».

При выборе событий учитывается и социальная составляющая: так, в этом году коллектив нашей компании получил положительные эмоции не только от тимбилдинга, но также от возможности внести свой вклад в хорошие дела — помочь со сбором средств на татарстанский хоспис и привлечь внимание к темам охраны окружающей среды и профилактики СПИДа.



Операционный директор Антон Качурин на IRONSTAR — 2017



Генеральный директор Игорь Малыхин на Эльтонском марафоне (дистанция в 162 км)



Сотрудники ГК «Миррико» на Казанском марафоне — 2017